Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/002,616	SMITH ET AL.
Examiner	Art Unit
Caixia Lu	1713

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	l			_				J		1	_	
Cla		Date										_
	2 Original				-						i	
Final	gin			l	Ì				-	- 1	-	
证	Öri				1			1				
				L	_			┸	_	\dashv		_
1	1	;		L			L.	ļ	_			
	Z			L	_		匚	L				_
2	3	Ħ		L			<u> </u>	L		_	_	
								L	\sqcup		_	
	5				_			L	_			
	5			L			<u> </u>					
		l					<u> </u>					\square
	8			L				1				
	9	Γ.					L	⊥				
	10_	Γ		I			L	1				
	1			I				Ţ				
Γ	12			I								
	13			I				\prod				Ш
	14						L	Ţ				Ш
	15			I								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35			Ţ		Ĺ		I				Ш
	17	Π		T				Ţ				
	18			Τ			L	\perp			<u> </u>	
	19	Γ	П	T			Г	I				
	2D	Π		I				Τ			Ĺ.,	
3	21	=		T			T	Т			١	Ш
34567891011	22	i		T			Ι					
5	23	Π	П	Ţ						_		
6	24	Ш	_	1			\perp	1		_	ļ	
1	25	Ш	\perp				1_	4		L		\perp
B	26	Ш	<u> </u>	1			\perp	4		<u> </u>	L	\sqcup
9	27	Ш	上	\perp			. _	4		L.	L	Ш
10	28	Ш		1		_	1	4		L	_	\perp
11	29	11	<u> </u>	1		_	┸	_		<u> </u>		\perp
13 14 15 16 17	30	Ш	1_	1	_	L	ļ.	4		_	<u> </u>	
13	31	11	┸	4		ļ.,	4	4		<u> </u>	<u> </u>	Ш
14	32	$\!$	┺	4		<u> </u>	\bot	_		1_		lacksquare
15	33	Ш	↓	_			┷			<u> </u>	ļ	\sqcup
16	34	<u> ''</u>	\bot	_1		ļ.,	4	_		-	₩	\vdash
17	35	ΙΞ	:	4		<u> </u>	┶	_		ļ_		\sqcup
<u></u>	36		1			L	_	_			<u> </u>	1-1
L-	37	1	1	4	_	\perp	4-	4		\vdash	1-	1-4
	38 39	1	\perp	4		1	+			╀	+	$\downarrow \downarrow \downarrow$
ļ	39	\bot	\perp	4		╄	- -				\vdash	+
<u> </u>	40	\bot	-	4		↓_	+	4	<u> </u>	╁	+	\vdash
	41	\perp	4	4		1	1			╀	 	+-
ļ	42	4_	Ļ	_		1	4	4		+	+	1—
	43	4-	\perp	_		↓_	+	_	_	1-	4	
	44	4_	4	4	_	1	4	4		+	4-	-
	45	\bot	4	4		\perp	4	4	_	+	\perp	4—
_	46	4_	1	_		\perp	4	_	<u> </u>	-	+	+-
	47	\bot	4	_		╀	4		_	4	+	+-
L_	48	\perp	+	_		4-	\perp	_	\vdash	\perp	+-	-
<u> </u>	49		\bot	4		+	\downarrow	_	<u> </u>	1	+-	+
	50		1			1				丄	丄	L

Claim							ate	•			
					T						
<u>_</u> =	Original										
Final	iĝ			Ì	ı						1
ш.	ō				ı						
	E4			-	╁			<u> </u>			-
	51			⊢	+			-	-	-	
	52 53	_			+			-	-		\dashv
	53				+	_	_	<u> </u>			
	54	_	ļ	┡	+	_		_		<u> </u>	\dashv
	55		<u> </u>	}_	4		_	<u> </u>	Ļ	H	
	56		<u> </u>	ļ	4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	57		_	L	4			<u> </u>	ļ.,	L	\vdash
	58	_	<u> </u>	L	4			ļ	<u> </u>	┡	
L	59		_	_	4		<u> </u>	╙	ļ	<u> </u>	⊢∤
	60		Ĺ	<u> </u>	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	61		$oxed{oxed}$	_	1		<u> </u>	1	┡	-	\perp
	62		<u> </u>	L	4		_	ļ	<u> </u>		
L	63		<u>L</u> .	\perp	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	\square
	63 64 65	L	L	1	\downarrow		<u> </u>	<u> </u>	ļ ·	ļ	Ш
	65	<u>L</u>	_	1_	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp
	66	<u> </u>	_	1	4		1	<u> </u>	 	╄-	\sqcup
	67		$oxdapsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ļ	4		ļ.,	Ļ	\vdash	-	1
	68	L	<u> </u>	1_	4		╄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\vdash	ļ	
L	69	<u> </u>	_	ļ_	4		L	<u> </u>	1_	-	_
	70 71 72 73	_	↓_	╀	_		<u> </u>	-	ļ.	\vdash	
	71	<u> </u>	┺	Ļ	_		<u> </u>	 	╄	1	1_
	72	L	<u> </u>	1	4		╄	\perp	ļ	<u> </u>	
	73	<u> </u>	-	4-	4		 	↓ _	┼	+	+
ļ	74 75	┡	-		4		-	-	+-	+	
	75	ļ	\vdash	╀	4		╁	╀	+		├
	76 77	ļ	+	╀	-		+-	+	+	+	
-	77	┼	-	+		_	┼	+		+-	+-
<u> </u>	78 79	-	+	╁	-		╁	+	╁	+-	+
	1/9	┼-	+	+	_		╆	+	╁┈	╁	╁
<u> </u>	80 81	╄	+				╄	╁	+	+	-
	81	-	-	╁.	_	_	+	+-	╁┈	+	-
-	82	⊢	╄	+	_		╁	╀	+	╆	+
-	83	╀	+	╁	_	-	+	+-	╁╌	+	+
	84 85	+-	+	+-	-	\vdash	+	+-	+	+	+-
-	85	+	+	+	_	-	+	+	+-	+	+
	86 87	+	+	+	_	-	+	+	+		+
-	88	+-	+-	+	_	\vdash	+	╁	+	+	+
	89	╁	+	+		\vdash	+	╅╴	+	+	+
-	90	+	+	+	_	-	+	+	+-	+	+
-	91	╁	╁╴	+		\vdash	╁	+	+-	+	+
-	92	+	+	+	_	-	+	+	\top	+-	+-
	93	+	T	+	_	T	+	+	1-	\top	1
	94	十	+	$^{+}$		\vdash	T		1	T	1
—	95	t	$^{+}$	+		T	\top	\top	1	\top	\dagger
	96	+-	+	\dagger	_	T	1	+	\top	1	1
-	97	十	$^{+}$	†	_	T	\top	1-	1	+	1
-	98	t	+-	\dagger		1	+	\top	_	\top	T
	99	\dagger	\dagger	+		T	1	\top	\top	7	1
	100	\top	T	_		Γ	\top	7			T -
1	1	. 1	1 .			1					

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="8">Date</th><th>\neg</th></td<>	Cla	aim	Date								\neg		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149													
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-inal	riginal											
102	-	0			ļ	ļ			J				
102		101											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103		<u> </u>	L		L_						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			L								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					┖						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		L	L	L	$oxed{oxed}$			Щ			
109		107		L		ļ	<u> </u>	_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	╄	ļ	_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				ļ	╄-	_	-						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		<u> </u>	ļ	ļ	1-		_	<u> </u>			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	<u> </u>	╁-	╀	+	<u> </u>		_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	┝	+-	┼	-		<u> </u>	-			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	-			╁		┝	\vdash			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	\vdash	├-	┿.	+	-	├-	\vdash	-	-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	₩	-	+	+	┼—		├	 —	-		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			├	╀				├	 	-	\vdash		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		⊢	\vdash		+	┤—	-	┢	⊢	1		
120		110	┝	-	+-	+	+-	┼	\vdash	┢			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	119	⊢	┼-	╀	+	1-	-	┢	╁	┢		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	┼	╁	╁	+-	+	╁		-	┢		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	121	ł	-	╁	-	+	╁		-	┢		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	╁	╁		+	+	-	-	┢	\vdash		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	123	+-	╁	+-	+	+	╁╴	╁╌	\vdash	 		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	╁─	╁	+	+-	+	+	 -		\vdash		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\vdash	+	+	+	 	\vdash	╁	 	\vdash		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127	╁	+	+	+	+	╁	t	1-	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	128	+	╁╴	十	+	†	†		Т			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	1	+	1	1	1	T					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	†	+	Ť	\dagger	T	T	1	1	Т		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	T	1		T-	Т	\top	T	T	\top		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	┪┈╴	1		\top				Τ	T		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	T	T	_	十	\top	\top	T	1			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	1	T	7	1		1	Ι	L	$oxed{oxed}$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	1	Τ	1			\mathbf{I}^{-}	Γ				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	1	T					Ι				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	I	Ι	I	\mathbb{I}	L						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Π	\perp				L			\perp		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L	\perp	$oldsymbol{\perp}$				\perp	_	1		
142 143 144 145 146 147 148 149				L	\perp	_	\perp	\perp	1	4_	ļ		
143 144 145 146 147 148 149			\perp	1	4	1	\perp		1_	1	4-		
144 145 146 147 148 149				\perp	\perp	1	\perp	4	1	 	1		
145 146 147 148 149	<u> </u>			1	\perp		\bot	1	\bot		╄-		
146 147 148 149	<u></u>			1		_	4-	ļ	1	4_	₽		
147 148 149				\perp	\perp	_	\perp	\bot	╄-	4	1		
148		146	1-	4		_	4	_	\bot	+	4		
149				\bot	\perp	\perp	\perp	-	4	+	+-		
				4-	\perp	4	+	4	\bot	- -	+		
150	L-			\bot	\bot	_	\bot	4	+	+	+-		
	L	150	Ш_		\perp		_L_	Ш.,	Т	Ц			